

2025

RASSENADVIES: ZAAIUIEN

RESULTATEN

ADVIES

RASSENKEUZE

BESTELLEN



VAN IPEREN

groeispecialist sinds 1921

[iperen.com](https://www.iperen.com)

ADVIES VANUIT PASSIE EN SPECIALISME

Binnenkort start u met de voorbereidingen voor teeltseizoen 2025.

Een geslaagde oogst begint bij de inzaai van de juiste uienrassen. In deze folder presenteren wij onze rassenselectie. Deze selectie is gemaakt op basis van resultaten van onze rassendemo, praktijkervaringen en de rassenlijst van Uireka. Bij uw specialist kunt u terecht voor bedrijfsspecifiek advies over de uienrassen die het beste bij uw situatie passen.

BEVINDINGEN SEIZOEN 2024

Het voorjaar in 2024 begon nat. Het gevolg hiervan was dat de meeste percelen niet vroeg gezaaid konden worden, de laatste percelen pas half mei. Door de natte omstandigheden viel op de zwaardere gronden de structuur niet mee.

Na het zaaien was het vrij koud, maar ook vochtig. Hierdoor kwamen de bodemherbiciden over het algemeen goed tot hun recht. De natte periode had ook invloed op de vroege infectie van valse meeldauw in bepaalde gebieden, waardoor een aantal plekken binnen percelen achterbleven met lage opbrengsten als gevolg. Over het algemeen zagen we lang een groen gewas, dit betekende dat sommige percelen moeizaam streken. Het oogsten daarentegen gebeurde onder droge omstandigheden. De wisselvallige omstandigheden voor de oogst bleven uit.

ONS ADVIES VOOR SEIZOEN 2025

Volgende loofontwikkeling blijft van belang voor een goede opbrengst en kwaliteit. Wanneer de hoeveelheid loof te wensen overlaat, is een gewas gevoeliger voor aantasting door trips en droogte. Hierdoor sterft het gewas sneller af na het strijken waardoor de opbrengst achter blijft. Om tot een goede rassenkeuze te komen, zijn de groeikenmerken van een perceel van groot belang. Wanneer u weet op welk perceel de uien worden gezaaid, is het belangrijk dat u let op het volgende:

- ☀️ **Grondsoort;** heeft u een perceel met lichte (10 - 25% afslibbaar), middelzware (25 - 40% afslibbaar) of zware (> 40% afslibbaar) grond?
- ☀️ **Groeikracht;** heeft u een perceel wat vochtvasthoudend is en een sterke mineralisatie kent of is het een droogtegevoelig perceel met een matige mineralisatie?
- ☀️ **Vochtvoorziening;** mogelijkheid van wel of niet kunnen beregenen/irrigeren

Onze adviseurs en de rassen-tabel houden rekening met bovenstaande punten in het uitbrengen van een rassenadvies op uw perceel waarbij een goede opbrengst met kwaliteit leidend is.



RASSENKEUZE 2025

Voor seizoen 2025 bevelen wij onderstaande rassen aan. De rassen zijn geadviseerd van vroeg naar laat.

		Gele zaaiuien					
		Groeikracht					
		Matig		Normaal		Sterk	
Grondsoort	lichte grond 10 - 25% afslibbaar	Hybound	8,2	Julia	8,2	Julia	8,2
		SV3557	8,1	Hybound	8,2	Centro	8,2
		Promotion	7,5	Centro	8,2	Starton	8,2
		Lovito	??	Starton	8,2	Lovito	??
		Rockito	7,2	SV3557	8,1	Motion	7,6
		Hytech	7,0	Lovito	??		
		Hystore	6,2	Promotion	7,5		
				Viggo	7,4		
				Hypark	7,3		
		Rockito	7,2				
		Hytech	7,0				
		Dormo	6,7				
		Nico	??				
		Hystore	6,2				
Grondsoort	middelzware grond 25 - 40% afslibbaar	SV3557	8,1	SV3557	8,1	Centro	8,2
		Promotion	7,5	Motion	7,6	Motion	7,6
		Hypark	7,3	Promotion	7,5	Rockito	7,2
		Hyway	6,8	Viggo	7,4	Hyfive	6,3
		Hystore	6,2	Hypark	7,3		
		Delta Gigant	??	Saskia	7,2		
				Rockito	7,2		
				Hytech	7,0		
				Hyway	6,8		
				Donna	6,8		
				Dormo	6,7		
				Nico	??		
		Hyfive	6,3				
		Hystore	6,2				
Grondsoort	zware grond > 40%	Hyway	6,8	Centro	8,2	Centro	8,2
		Hystore	6,2	Viggo	7,4	Rockito	7,2
		Hoza	5,8	Hypark	7,3	Hyfive	6,3
		Delta Gigant	??	Saskia	7,2		
				Rockito	7,2		
				Hytech	7,0		

Bron: Zaadfirma's en Van Iperen

		Rode zaaiuien							
		Groeikracht							
		Matig		Normaal		Sterk			
Grondsoort	lichte grond 10 - 25% afslibbaar	Red Tide	7,5	Allurion*	7,6	Romy	7,8		
		Red Ray	6,9	Red Tide	7,5	Allurion*	7,6		
				Red Ray	6,9	Red Tide	7,5		
		Grondsoort	middelzware grond 25 - 40% afslibbaar	Red Baron	6,0	Romy	7,8	Romy	7,8
						Allurion*	7,6	Allurion*	7,6
						Red Tide	7,5	Red Tide	7,5
						Red Ray	6,9		
						Red Baron	6,0		
Grondsoort	zware grond > 40% afslibbaar	Red Baron	6,0	Romy	7,8	Romy	7,8		
				Allurion*	7,6	Allurion*	7,6		
				Red Ray	6,9				
				Red Baron	6,0				

* Allurion is relatief nieuw en beperkt beschikbaar

Bron: Zaadfirma's en Van Iperen

RASEIGENSCHAPPEN EN OPBRENGSTCIJFERS

In onderstaande tabel ziet u de eigenschappen en opbrengstcijfers van gele zaaiuien, gebaseerd op 6-jarig onderzoek (2018 t/m 2023) van het UIKC op 2 locaties in Zuidwest-Nederland en Flevoland.

De tabel met eigenschappen en opbrengstcijfers op zand is gebaseerd op onderzoek in 2021 t/m 2023 in Drenthe.

Ras	Vroegheid ¹⁾	Huidvastheidsindex ²⁾	Hardheidsindex ³⁾	Spruitrust ⁴⁾	Netto-opbrengst ⁵⁾	
					Zuidwest NL	Midden NL
Nation	7,6	99	95	5,6	96	99
Novista	7,4	98	89	5,5	91	91
SV 3557 ND	7,4	99	97	5,6	101	92
Hypark	7,3	99	94	5,3	98	99
Paradiso	7,1	101	112	5,6	96	90
Centro	7,0	99	97	5,4	100	96
Viggo	6,9	99	98	5,0	102	96
Hybound	6,9	100	96	5,5	101	105
Bruce	6,8	99	94	5,7	97	91
Rockito	6,6	102	107	5,6	96	92
Firmo	6,6	100	108	5,5	92	91
Klondike 4400	6,6	99	98	5,2	97	97
Hyroad	6,5	101	102	5,6	100	101
Binqo	6,5	100	93	5,2	98	100
Hybelle	6,4	100	98	5,3	104	109
Dormo	6,4	101	114	5,5	99	99
Hyway	6,3	99	95	5,5	101	106
Promotion	6,3	100	98	5,4	99	106
Motion	6,2	101	97	5,3	101	104
Donna	6,1	100	94	5,3	107	109
Hyfive	5,7	101	102	5,3	103	102
Hystore	5,4	100	99	5,4	103	102
Delta Gigant ⁶⁾	5,4	101	110	5,9	111	111
Hoza ⁶⁾	5,2	101	105	5,3	101	102
100 = ... ton/ha		5,8	5,7		61,8	59,0
KLEI						

Ras	Vroegheid ¹⁾	Huidvastheidsindex ²⁾	Hardheidsindex ³⁾	Spruitrust ⁴⁾	Netto-opbrengst ⁵⁾ Noordoost NL
Nation	7,2	99	97	4,8	99
SV 3557 ND	7,2	96	97	5,4	99
Vento	6,6	101	108	5,0	98
Fasto	6,6	102	100	5,1	98
Hyroad	6,5	102	107	6,3	101
Hybound	6,4	101	96	5,3	106
Bingo	5,9	99	97	4,8	98
Firmo	5,5	99	109	5,5	101
Bruce	5,5	101	97	6,1	99
Rockito	5,1	102	109	5,0	101
Tina	4,9	99	97	4,7	94
Promotion	4,7	104	99	5,2	103
100 = ... ton/ha		5,6	5,2		64,7
ZAND					

1) gebaseerd op vroegheid strijken; hoger cijfer = vroeger

2) hoger getal = betere huidvastheid; 100 = gemiddelde van alle rassen; dit is geen maat voor het percentage kale uien

3) hoger getal = harder; 100 = gemiddelde van alle rassen

4) hoger cijfer = langere spruitrust; 100 = gemiddelde van alle rassen

5) opbrengst na lange bewaring > 35 mm, exclusief rotte of kale uien en schillen; 100 = gemiddelde van alle rassen

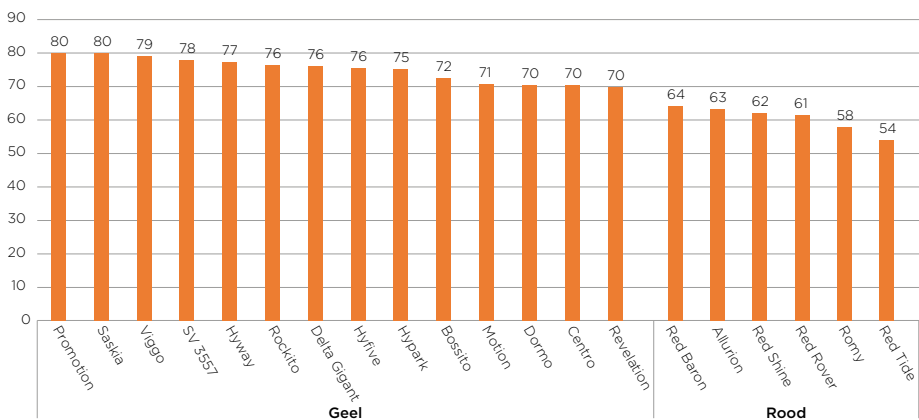
6) bij Hoza en Delta Gigant is 10% meer zaad gebruikt dan bij de andere rassen, overeenkomstig het praktijkadvies voor deze rassen



RESULTATEN RASSEDEMO ZAAIUIEN 2024

Sinds een aantal jaar onderzoeken we meerdere rassen zaaiuien in een praktijkperceel in de Hoeksche Waard. Hierin liggen de rassen die wij in ons werkgebied voeren. In onderstaande grafiek ziet u de netto gewichten van de demo van 2024. De uien in de grafiek zijn door ons beoordeeld en liggen nu in de bewaring om in april te beoordelen op tarra en indroging. Bent u benieuwd naar de resultaten? Vraag het uw specialist.

Netto ton/ha



GEPRIMED ZAAD

Door het krupper wordende herbicidepakket, wordt de onkruidbestrijding steeds lastiger. Geprimed zaad is geprepareerd om sneller te kiemen dan gewoon zaad. Dit geeft een uniformere opkomst en daardoor egalere stand. Daarnaast verkleint het de kans van aantasting van de uien- en bonenvlieg. Dit geeft meer mogelijkheden voor een geslaagde onkruidbestrijding. Bij gebruik van geprimed zaad is een goede aansluiting met de ondergrond (voldoende vocht) nog belangrijker dan bij niet-geprimed zaad. De voordelen van geprimed zaad:



- ☀ 4 tot 7 dagen sneller in opkomst
- ☀ Uniforme opkomst (gelijkmatiger in het vlagblad)
- ☀ Gelijkmatische (weg)groei
- ☀ Regelmatige maatsortering
- ☀ 10% minder zaad nodig

Let op: We zien een grotere vraag naar geprimed zaad vanwege positieve ervaringen van afgelopen seizoenen. Voor geprimed zaad is het noodzakelijk om zo vroeg mogelijk uw bestelling door te geven, uiterlijk 1 december 2024.



ZAAIDICHTHEID

Een eenheid uienzaad bevat 250.000 zaden. Het streven is om ongeveer 80 planten per vierkante meter te verkrijgen. Het uienzaad heeft een minimale kiemkracht van 90%. Afhankelijk van de verwachte veldopkomst, kunt u in de onderstaande tabel het gewenste aantal te zaaien eenheden aflezen. De zaaidichtheid bepaalt ook sterk de vroegheid van het gewas. Een grotere zaaidichtheid geeft een snellere afrijping. Heeft u een specifiek teeltdoel waarbij grofheid van belang is? Breng dan het aantal eenheden terug. De basisregel is echter: voor een goede opbrengst, zijn voldoende planten nodig.

planten m ²	% veldopkomst	min. kiemkracht precisiezaad	aantal zaden per m ²	aantal eenheden per ha
80	100	90	90	3,6
80	95	90	95	3,8
80	90	90	100	4,0
80	85	90	105	4,2
80	80	90	110	4,4

TEELTADVIES

Wanneer u druk van ziekten of plagen verwacht, kunt u hierop inspelen met de keuze van uw ras. Maar ook na de raskeuze kunt u al preventieve stappen zetten om de druk van bijvoorbeeld fusarium of uienvlieg laag te houden. We hebben alle informatie hierover verzameld op één online pagina. Deze kunt u lezen door onderstaande QR-code te scannen. Op deze pagina vindt u informatie over de volgende onderwerpen:



iperen.com/zaaiuien

- ☀ Fusariumdruk
- ☀ Druk van uien- en bonenvlieg
- ☀ Inzet van meststoffen ten behoeve van een vlotte opkomst
- ☀ Inzet van biostimulanten ten behoeve van een betere mineraalopname

BESTELINFORMATIE

Uw specialist helpt u graag bij het maken van uw rassenkeuze. Heeft u uw rassenkeuze gemaakt? Plaats dan tijdig uw bestelling. Populaire rassen zijn soms zeer snel uitverkocht. Houd er rekening mee dat besteld uienzaad niet retour wordt genomen. U kunt uw bestelling doorgeven aan uw specialist of via zaaizaden@iperen.com

GROEISPECIALIST

Al generaties lang zorgt Van Iperen als Nederlands familiebedrijf met haar klanten voor de groei van gezonde én renderende gewassen. Op een manier die goed is voor mens, dier en plant. De liefde voor wat groeit en bloeit zit diep in onze vezels.

Onze akkerbouwspecialisten hebben ruime kennis en ervaring. Zij begeleiden u bij een integrale aanpak om gewassen te voeden, versterken en beschermen.

Van Iperen BV

+31 (0)186 57 88 88

info@iperen.com

www.iperen.com

